# **ALINCO**

特定小電力ハンディトランシーバー (総務省技術基準適合品)





アルインコのトランシーバーをお買い上げいただきましてありがとうございます。本製品の機能を充分に発揮させ、効果的にご使用いただくため、この取扱説明書をご使用前に最後までお読みください。アフターサービスなどについても記載していますのでこの取扱説明書は大切に保管してください。また、補足シートや正誤表が入っている場合は、取扱説明書と合わせて保管してください。ご使用中の不明な点や不具合が生じたとき、お役に立ちます。本製品は免許・資格不要の特定小電力無線電話として、各種通信にお使いいただけます。

# アルインコ株式会社

安全上のご注意・・・・・・1	4 セットモード47
使用前のご注意・・・・・・7	セットモード一覧 ・・・・・・・・・ 47
特定小電力の通信制限について・・・・・8	セットモードの設定方法 ・・・・・・ 48
機能と特長・・・・・・・・・・・9	CH/VOL U/\(\int \). 49
1 お使いになる前に	コンパンダー・・・・・・50
付属品と取り付け方	
	秘話 50
電池の入れ方	ベル・・・・・・・51
充電方法	バッテリーセーブ52
各部の名前とはたらき ‥‥‥‥ 19	オートパワーオフ53
キー操作の表記について ・・・・・・ 20	ランプ53
ディスプレイ21	PTT ホールド · · · · · · 54
音声ガイダンスについて・・・・・・22	送信出力54
基本操作 · · · · · · 23	VOX 55
通話モードのワンタッチ切り替え・・26	操作音量55
2 通話モードの切り替え ・・・・・・27	サウンド
通話モードの切り替え ・・・・・・・・27	エンドピー・・・・・・・・・・・56
通話モード・・・・・・・・・・28	コールバック・・・・・・・・57
通話モード一覧30	5 リモコンモード · · · · · · 58
8 日	モード切り替え・・・・・・・58
モード 1: 交互通話 (単信) 31	項目の設定・・・・・・59
モード3: 中継通話 (半複信) 32	設定の転送・・・・・・・・・・・・63
モード9:	6 ACSH「アクシュ」モード
デュアルオペレーション · · · · · · 34	(Auto Connect Shake Hands) · · · 65
3 便利な機能36	7 付 録67
グループトーク36	各チャンネルの送受信周波数 ・・・・・・ 67
キーロック ・・・・・・・・・37	トーン周波数一覧 (グループ番号) … 68
減電池お知らせ38	オプション一覧 ・・・・・・・・・・ 69
メモリーモード38	故障とお考えになる前に 70
緊急通報 · · · · · 41	定格 DJ-P240 · · · · · 71
スキャン・・・・・・・・・・・42	
フリーチャンネルサーチ ・・・・・・・ 43	
イヤホン断線検知・・・・・・・・・・45	
テールノイズキャンセラー ・・・・・・・45	
リセット45	



本製品を正しく安全にお使い頂き、あなたや他の人々への危害や財産への損失を未然に防止するために必ずお読みください。誤った使い方で生じる内容を図記号と共に説明しています。その表示と意味は次のようになっています。

表示	表示の意味
警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害の発生が想定される内容を示しています。
注意 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

表示	表示の意味
0 @	しなければならないことを告げるものです。
	してはいけないことを告げるものです。

天災や人災、不測の故障などで生じた損害につきましては、弊社は一切 その責任を負いかねますので、予めご了承ください。

# ♠ 警告

#### ■ 使用環境・条件



本製品を使用できるのは、日本国内のみです。国外では使用できません。

This product is permitted for use in Japan only.



本製品を人命救助などの目的で使用して、万一、故障・誤動作などが原因で人命が失われることがあっても、製造元および販売元はその責任を負うものではありません。



本製品どうし、または他の無線機とともに至近距離で複数台使用 しないでください。お互いの影響により故障・誤動作・不具合の 原因となります。



本製品を何らかのシステムや電子機器の一部として組み込んで使用した場合、いかなる誤動作・不具合が生じても製造元および販売元はその責任を負うものではありません。



弊社指定以外のオブションや他社のアクセサリー製品を接続しないでください。故障の原因となります。



自動車などの運転中に使用しないでください。交通事故の原因と なります。



運転者が使用するときは車を安全な場所に停めてからご使用ください。携帯型無線機を運転者が走行中に使用すると道路交通法違反で罰せられます。



電子機器の近くでは使用しないでください。電波障害により機器 の故障・誤動作の原因となります。



内部から漏れた液が皮膚や衣服に付着したときは、皮膚に障害を 起こすおそれがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してく ださい。

航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、中継局周辺では使用しないでください。 運行の安全や無線局の運用、放送の受信に支障をきたしたり、各



種機器が故障・誤動作する原因となります。 病院や医療機関では、医療機器などに支障がないか十分に確認の

上、管理者の許可のもとご使用ください。 無線機を使用したことによって、いかなる誤動作・不具合が生じても、弊社は一切その責任を負いかねますのでご了承ください。



本製品は防爆仕様ではありません。引火性ガスが発生する場所では使用しないでください。静電気などによる発火事故の原因になります。



第三者の通信を聞いて知り得た情報を無断で他人に話したり、公開したり、悪用すると電波法が定める通信の秘密保護条項に違反して罰せられます。

#### ■ トランシーバー本体の取り扱いについて



イヤホンを使用する場合、あらかじめ音量を下げてください。聴 力障害の原因になることがあります。

イヤホンを耳に装着する際、静電気が放電することがありますの でご注意ください。



本製品は調整済みです。特定小電力トランシーバーをユーザーが 改造、変更することは法律で禁止されています。 サイズ違いのアンテナに交換することはできません。



布や布団で覆ったりしないでください。熱がこもり、ケースが変形したり、火災の原因となります。直射日光を避けて風通しの良い状態でご使用ください。



水をかけたり、水が入ったりしないよう、また故意にぬらさない ようにご注意ください。故障の原因となります。



防浸保護には条件があります。

水などでぬれやすい場所(風呂場など)では使用しないでください。故障の原因となります。



近くに小さな金属物や水などの入った容器を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災・感電・故障の原因となります。



外部電源には弊社指定オプションのACアダプター(EDC-122)、シガーケーブル(EDH-33)をご使用ください。車のシガーソケットから直接 DC12V を接続しないでください。故障の原因になります。

#### ■ 充電器の取り扱いについて



指定以外の電圧で使用しないでください。火災・感電・故障の原 因となります。



充電器の AC プラグのコードをタコ足配線しないでください。加熱・発火の原因となります。



ぬれた手で充電器のACアダプターに触れたり、抜き差ししないでください。感電の原因となります。



充電器のACアダプターを、ACコンセントに確実に差し込んでください。ACアダプターの刃に金具などが触れると、火災・感電・故障の原因となります。



充電器の AC アダプターの刃に、ほこりが付着したまま使用しないでください。ショートや加熱により火災・感電・故障の原因となります。

#### ■ 異常時の処置について



以下の場合は、すぐ本体の電源をOFFにして、電池を取り外し、 充電器をで使用の場合は、ACアダプターをACコンセントから 抜いてください。異常な状態のまま使用すると、火災・感電・故 障の原因となります。修理はお買い上げの販売店、または弊社サー ビス窓口にご連絡ください。お客様による修理は、違法ですから、 絶対におけめください。



- ■本体が熱くなったり、煙が出たとき。
- ■異音や異臭がしたとき。
- ■落としたり、ケースを破損したりしたとき。
  - ■内部に水や異物が入ったとき。
- AC アダプターのコードが傷んだとき(芯線の露出や断線など)



雷が鳴り出したら安全のため本体の電源を OFF にし、充電器を で使用の場合は AC アダプターを AC コンセントから抜いて、で使用をお控えください。

#### ■保守・点検



本体や充電器のケースは、開けないでください。けが・感電・故障の原因となります。内部の点検・修理は、お買い上げの販売店または弊社サービスセンターにご依頼ください。製造番号ラベルをはがさないでください。製造番号がわからないと保証サービスをお受け頂くことができません。

# **注意**

#### ■ 使用環境・条件



テレビやラジオの近くで使用しないでください。電波障害を与え たり、受けたりすることがあります。



湿度の高い場所、ほこりの多い場所、風通しの悪い場所には置か ないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。



ぐらついた台の上や傾いた所、振動の多い場所には置かないでく ださい。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがありま す。



グループトーク機能を使用する際、特定のグループ番号において 異なる機種との間で通話が途切れる場合があります。このような 時は違うグループ番号を選んで通話をお試しください。これはグ ループトーク機能に使われるトーン信号の検出精度や仕組みが機 種によって異なるためであり故障ではありません。



直射日光があたる場所や炎天下の車内、車のヒーターの吹き出し 口など、異常に温度が高くなる場所には置かないでください。内 部の温度が上がり、ケースや部品が変形・変色したり、火災の原 因となることがあります。



調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所には置 かないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。



電波を使用している関係上、無線機器の通話は第三者による傍受を完全に阻止することはできません。

そのため、機密を要する重要な通話に使用することはお勧めできません。



マイク部にシール類を貼らないでください。相手に音声が聞こえなくなります。

#### ■ トランシーバー本体の取り扱いについて



アンテナ先端などの突起物が、目や鼻など傷つきやすい部位に当たらないようご注意ください。



イヤホン / マイクロホン端子にはオプションのイヤホン / マイクロホン以外は接続しないでください。故障の原因となることがあります。



インバーターを搭載した電子機器や照明器具の周辺、ハイブリッドカーや電気自動車の車内や周辺ではノイズの影響で電波障害を受けることがあります。



磁気カードを無線機の近くに置かないでください。磁気カードの データが消去されることがあります。



長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず本体の電源を OFFにして、電池を取り外し、充電器をご使用の場合は ACア ダプターを AC コンセントから抜いてください。



本製品は電源 OFF でも待機電流により電池が放電します。非常 用に備蓄するなど長期間で使用にならないときは電池を取り外し てください。



衝撃や水分、異物の混入などによる故障の場合は、保証対象外になります。



ズボンのポケットに入れないでください。座ったときなどに無理な力が加わり故障する原因となります。

#### ■ 充電器の取り扱いについて



充電器のACアダプターを抜くときは、コードを引っ張らないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。必ずACアダプターを持って抜いてください。



充電器のACアダプターを熱器具に近づけないでください。火災・ 感電・故障の原因となることがあります。



充電器を長期間ご使用にならないときは、安全のため AC アダプターを AC コンセントから抜いてください。

#### ■ 保守・点検

汚れた場合は柔らかいきれいな布で乾拭きしてください。



ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤などを使うと外装や文字 が変質する恐れがあります。

洗浄剤などを直接無線機に吹き付けないでください。機器内部に 浸透し故障の原因となります。



イヤホンマイクなどのケーブルはときどき湿らせた布で拭いてく ださい。汗や皮脂はケーブルを劣化させる原因になります。



イヤホンマイクなどが汗や水で濡れたときは拭き取ってください。水分がケーブルを伝って機器内部へ入ると故障の原因となります。



お手入れの際は、安全のため必ず本体の電源を OFF にして、電 池を取り外し、充電器をご使用の場合は、AC アダプターを AC コンセントから抜いてください。



技術基準適合証明ラベルおよび製造番号ラベルをはがさないでください。製造番号がわからないと保証サービスをお受け頂くことができません。



#### ■ ご使用環境

高温、多湿、直射日光が当たり続けるところ、粉塵が多い場所は避けてご使用 ください。

#### ■ 分解しないで

特定小電力トランシーバーの改造、変更は法律で禁止されています。分解した り内部を開けることは絶対にしないでください。

#### ■で使用禁止場所

本機は総務省技術基準適合品ですが、使用場所によっては思わぬ電波障害を引 き起こすことがあります。次のような場所では使用しないでください。 (航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、中継局周辺など)

日本国内でのみで使用ください。

This product is permitted for use in Japan only.

#### ■ 诵信距離

通信できる距離は周囲の状況によって大きく異なります。

- 海上、山頂など条件のよい所: 1km~2km 程度
- 河川敷など障害物のない平地: 500m~1km程度
- 見通しのよい道、郊外の住宅地:500m程度
- 市街地のような障害物の多い所: 200m 程度



- ショートアンテナはロングアンテナに比べ半分程度まで短くなる場合があ ります。
- ・送信出力 Lo パワーは Hi パワーに比べ半分程度まで短くなる場合がありま
- ・建屋内の縦階層間の通話はフロアが障害物になるため、直線では十数メー トルの近距離であっても通話できないことがあります。このような場合は 中継器を設置することで通話エリアを広げることができます。
- ・人体を含む障害物やアンテナの向き、歩くなど移動による影響を受けると、 通話距離は短くなることがあります。
- ・トンネルのような閉鎖的空間では UHF 電波伝播の特性により近距離でも通
- 話できないことがあります。

#### ■ 外郭保護性能について

付属の防水キャップまたは弊社指定の純正防水型アクセサリーを本体に装着することで、IP67 相当の耐塵防水になります。ただし、常に水しぶきや海水、油脂、薬品がかかる環境や、鉄粉が飛散するような環境での使用で発生する不具合については保証しておりません。また、すべての製品を出荷前に検査してその性能を保証するものではない「相当品」ですので、水没、流水での洗浄は絶対にむやめください。濡れたときは乾いた布で手早く拭き取り、電池を抜いて内部をよく乾燥させてください。防水素材は時間が経つと劣化しますので、弊社では外郭保護性能についても製品と同じ保証期間とさせていただいております。

#### ■ バッテリーセーブについて

電池の消耗を防ぐ機能です。受信待ち受け状態で約5秒間キー操作がないとこの機能が動作します。信号を受信するか、キー操作がおこなわれるとバッテリーセーブは解除されます。バッテリーセーブ動作時に信号を受信すると、通話の始めが途切れる場合がありますが、異常ではありません。

#### ■ 障害物

本機に採用されている電波は直進性が高いため、間にビルや橋脚、または山や 丘陵等の障害物があると通信できる距離が短くなります。

# ◆特定小電力の通信制限について◆

特定小電力トランシーバーの通信に関する制限事項について説明します。

## 3分制限(3分以上は連続で送信できません)………

10 秒前に警告音が鳴ります。通話時間が合計 3 分になると自動的に送信は停止します。中継通話の場合も連続した中継動作が 3 分を越えるとタイムアウトします。



3分の通信時間制限により、自動的に通信が停止した後は、約2秒たたないと次の送信はできません。

#### キャリアセンス(受信中は送信できません)…………

一定の強さ以上の信号を受信しているときは [PTT] キーを押しても送信できません。 受信中に [PTT] キーを押すとアラーム音が鳴り、送信できないことをお知らせ します。



サウンド機能を OFF にしているとアラーム音は鳴りません。



- 交互通話 20CH、中継通話 27CH (合計 47CH) を搭載
- ビジネスユースに耐える耐塵防浸 (IP67 相当) & 頑丈ボディ
- 単三乾電池2本および専用リチウムイオンバッテリー対応のコンパクトボディ
- 用途に応じて選べる2種類(L:ロング/S:ショート)のアンテナ
- 外部電源端子より AC アダプターやシガーケーブルでの運用が可能
- 大きなスピーカー音量
- 多彩な通話モードとメモリーチャンネル搭載
- イヤホン断線検知機能
- 受信中の「サー」というバックノイズを低減するコンパンダー
- 受信終了時の「ザッ」音を低減するテールノイズキャンセラー
- 設定をお知らせする音声ガイダンス
- 異常を知らせる緊急通報機能
- 中継器を遠隔設定するリモコンモード
- 2つのチャンネルを送受信できるデュアルオペレーションモード、2波受信 モード



一部の通話モードや機能は本製品どうし、または対応した弊社機器間においてのみご使用いただけます。

本書に記載していないカスタマイズ方法や拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。

ホームページ https://www.alinco.co.jp/

スマートフォンなどで本機背面の QR コードを読み取り、弊社ホームページにある取扱説明書を参照することができます。

# 7 お使いになる前に

本機をお使いになる前にお読みください。

# ・・・・・・・ 付属品と取り付け方・・・・・・

付属品をご確認ください。

- □ ベルトクリップ (ネジ2本) (本体に取り付け済み)
- □ ハンドストラップ
- □ 取扱説明書(本書)
- □ 保証書



保証書にご購入日の日付が記載されていないときは、領収書やレシートを保 証書といっしょに保管してください。ご購入日を証明できる書類がないと保 証サービスは無効になりますのでご注意ください。

本機のベルトクリップは出荷状態で取り付け済みです。

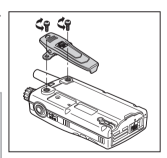
# ■ ベルトクリップの取り付け、取り外し

本機のベルトクリップは出荷状態で 取り付け済みです。取り外す場合はネ ジ2本を緩めてください。



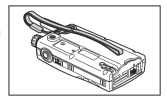
ベルトクリップでトランシーバー を体の横や背中に取り付けてくだ さい。イヤホンマイクなどをご使 用のときは余ったケーブルを束ろ てください。かがんだときにプラ グやアンテナに過度な力が加わら ないようご注意ください。 定期的にネジにゆるみがないか点

た所的にネンにゆるのからいかないが、 検してください。ベルトクリッ ブは消耗品です。スペアー部品 (EBC-43) として販売していま すので、お買い求めの際は販売店 にご相談ください。



#### ■ ハンドストラップの取り付け

本機背面上部にあるストラップ用の通し穴に取り付けます。

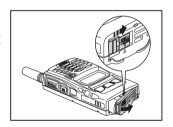


# ・・・・・・・・・ 電池の入れ方・・・

単三形乾電池 2 本またはオプションのバッテリーパック (EBP-60) を装着します。

## 介 カバーを開ける

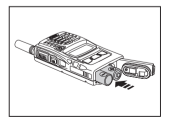
ロックレバーを OPEN ▷側へス ライドさせながらカバーを開け ます。



# 2 電池を入れる

単三乾電池 2 本を、ケース内側の「+/ー」の表示にしたがって装着してください。

バッテリーパックをお使いの際は、バッテリーパックの突起位置を確認して端子が奥になるように装着してください。

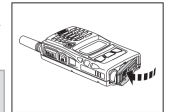


# 3 カバーを閉める

カバーを本体上方向へ押さえて 閉めてください。



- +/-の向きを間違わないよう にご注意ください。
- ・電池は同じ種類の新しいものを で使用ください。
- 大容量アルカリ電池の使用をお
- 勧めします。 ・市販の充電池は形状や電気仕様 が異なるためご使用になれません。
- ・本機を長期間使用しないときは 電池を取り外してください。
- カバー部に汚れがたまると開閉 しにくくなります。定期的に点 検してください。



# 

#### ● バッテリーパックと充電器について

バッテリーパック、充電器および関連するオプション製品は下記のとおりです。

リチウムイオンバッテリーパック: EBP-60 (3.7V-1200mAh)

シングル充電スタンド : EDC-131

シングル充電器セット : EDC-131A (AC アダプター付属)

AC アダプター : EDC-122

ツイン充電器セット : EDC-167A (AC アダプター付属)

ツイン連結スタンド : EDC-167R

連結用 AC アダプター :EDC-162(EDC-167R連結時必要)



- ・オプションの バッテリーパックは出荷時には十分には充電されていません。 お買い 上げ後に充電してからご使用ください。
  - ・充電は 0℃~ 40℃の温度範囲内でおこなってください。
  - ・バッテリーパックの改造、分解、火中・水中への投入は絶対にしないでください。 発勢、 破裂などの恐れがあり大変危険です。
  - ・バッテリーパックの端子は絶対にショートさせないでください。機器の指傷や発熱による火災、火傷の原因になることがあります。
  - ・継続的な充電や放電状態での放置はバッテリーパックの劣化を早める 原因になることあります。
  - バッテリーパックの保存は、-50~350の範囲で湿度が低く乾燥した場所を選んでください。それ以外の温度や湿度が高い場所では、液温れや金属部分のサビの原因になりますので避けてください。
  - ・バッテリーパックは消耗品です。所定の時間充電しても使用時間が著しく短い場合は寿命を迎えています。新しいものにお取替えください。

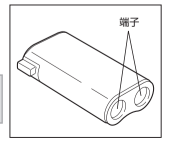
#### ■ バッテリーパックの取り扱いについて

バッテリーパックを持ち運ぶときは端 子をショートさせないようご注意くだ さい。

大電流が流れて火災、火傷の原因にな ることがあります。

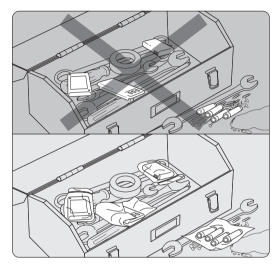


リチウムイオンバッテリーはリサイクル資源です。廃棄するときは 地域の指定に従いバッテリー回収 ボックスなどをご利用ください。



#### ■ 電池類の持ち運びについて

乾電池やバッテリーパックを持ち運ぶときは、以下のことにご注意ください。端子をショートさせると大電流が流れて火災、火傷の原因になります。 1.5Vの単三乾電池ですら数分程度、90℃以上の温度になるので十分な注意が必要です。



- 金属製のもの(ネックレス、ブレスレット、キー…)が入ったバッグや金属製のケース(工具箱…)などに直接入れないでください。
- ・雨や雪、波しぶきなどが直接かかるような状態では持ち運ばないでください。真水や塩水は電気を通します。
- 電池を持ち運んだり保管する場合は、必ず1個ずつビニール袋にいれたり 布で包むなどしてショートしないようにしてください。
- 長期間使用しない場合は電池を無線機から外して、直射日光が当たらない、 できるだけ湿度の低い冷暗所で同様の配慮をしたうえで保管してください。 補充電については別途充電器の項目でご説明しています。
- 廃棄のため電池類を保管する場合は必ず端子部分にセロテープを貼るなど してショートしないようにしてください。

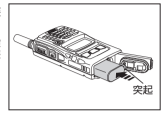
#### ■ バッテリーパックの充電方法

#### ● AC アダプターによる充電方法

本機にはリチウムイオンバッテリーパック(EBP-60)用の充電回路が内蔵されています。

本機にバッテリーパックを装 着します

バッテリーパックの突起位置を確認して、端子が奥になるように装着してください。



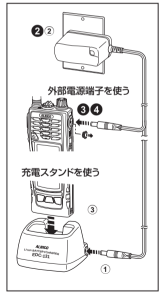
- 2 AC アダプターを家庭用コンセント AC100V へ接続します
- **3** トランシーバーの電源を切ります。
- 外部電源端子の防水キャップを取り外し AC アダプターのプラグを接続します。 充電が開始されトランシーバーのディスプレイに「CHRGE」が表示されます。 充電が完了するとディスプレイに「FULL」が表示されます。



トランシーバーの電源を入れたままでも充電できますが、充電中または充電完了をお知らせする表示がされません。

外部電源端子の防水キャップを取り外した場合は紛失しないようご 注意ください。

外部電源を接続しているときは耐 塵防浸にはなりません。



#### ● シングル充電器セット (EDC-131A) の使用方法

- ① AC アダプターのプラグを充電スタンドの電源端子へ接続します。
- ② AC アダプターを家庭用コンセント AC100V へ接続します。
- ③ トランシーバーの電源を切って充電スタンドのポケットへ挿入します。

充電が開始されトランシーバーのディスプレイに「CHARGE」が表示されます。充電が完了するとディスプレイに「FULL」が表示されます。



充電器セット (EDC-131A など) に付属している AC アダプターは充電専用です。 です。 送受信音声にノイズが混入するため通話にはご使用になれません。

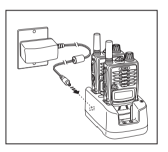
#### ● ツイン充電器セット (EDC-167A) の使用方法

2台のトランシーバーを同時に 充電できます。

- ① AC アダプターのプラグを充電スタンドの電源端子へ接続します。
- AC アダプターを家庭用コンセント AC100V へ接続します。
- ③ トランシーバーの電源を切って充電スタンドのポケットへ 挿入します。

充電が開始され充電スタンド の赤ランプが点灯するととも に、トランシーバーのディス プレイに「CHARGE」が表 示されます。

充電が完了すると赤ランプが 消灯し、トランシーバーの ディスプレイに「FULL」が 表示されます。

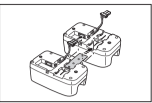


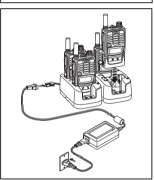
# ● ツイン連結スタンド (EDC-167R) の使用方法

充電スタンドを4台まで連結し、 最大で8台のトランシーバーを 同時に充電できます。

- ① 充電スタンドどうしを連結します。充電スタンド裏面を連結プレートで接続します。
- ② 充電スタンド裏面の端子に挿入されているコネクタ(赤/ 黒コード)を外し、隣の充電スタンド裏面の端子へ接続して連結します。
- ③ 一端の充電スタンドと連結用 AC アダプター (EDC-162) のコネクタを接続します。
- ④ AC アダプターを家庭用コンセント AC100V へ接続します。
- ⑤ トランシーバーの電源を切って充電スタンドのポケットへ挿入します。 充電が開始され充電スタンドの赤ランブが点灯するとともに、トランシーバーのディスプレイに「CHARGE」が表示されます。

充電が完了すると赤ランプが 消灯し、トランシーバーのディ スプレイに「FULL」が表示 されます。



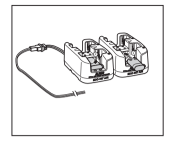


## ● バッテリーパック単品の充電方法

ツイン充電器(EDC-167A/R) を使用してリチウムイオンバッ テリーパック(EBP-60)単品 を充電できます。

① バッテリーパックの端子側を充電スタンドの矢印方向へスライドさせて装着します。

充電が開始されると充電スタンドの赤ランプが点灯し、 完了すると消灯します。





- ・空のリチウムイオンバッテリーバックを満充電するのに要する 時間は約3時間です。
- ・充電するときはトランシーバーの電源を切ってください。・トランシーバーと充電器の充電端子はときどき乾いた布で掃除してください。汚れていると接触不良の原因になります。



トランシーバーやバッテリーパックをツイン充電器の前方のポケットに挿入すると赤色ランプが点灯するが後方のポケットに挿入すると点灯しない、あるいはその逆の動作をすることがあります。

充電開始、完了を決定する回路の個体差によりこのような動作を することがありますが異常ではありません。

充電器の赤色ランプが点滅したときは AC アダプターのプラグを接続し直してください。

点滅が続く場合はバッテリーパックが寿命を迎えているため新しいものにお取り替えください。

#### ■ AC アダプターでの運用について

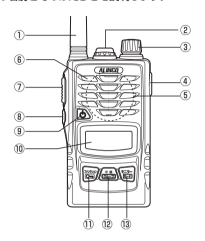
外部電源として AC アダプター EDC-122 を常用する場合は、過充電による劣化を防ぐためバッテリーパックは取り外しておくことをお勧めします。

AC アダプター EDC-122 で運用中に AC 電源(AC100V)が停電しその後復旧したときは、本機は自動的に停電前の状態に復帰します。

ACアダプターを使用しているとき送受信音声にノイズが混入する場合は、ACアダプターとトランシーバーを離したりコードの引き回しを変えてください。ノイズが低減することがあります。

# ・・・・・・ 各部の名前とはたらき・・・・・・

本機の各部の名前とそのはたらきを説明します。



	説明	はたらき	
1	アンテナ	アンテナは外れないようになっています。	
2	イヤホン/マイク端子	オブションのイヤホンマイクなどを接続します。接続するときはブラグ部を持って、時計方向に回して止まるまでしっかりとねじ込んでください。 オブション製品を使用しないときは防水のためキャップをねじ込んでください。	
3	ダイヤル	チャンネル、音量、グルーブ番号の選択やセットモード 設定に使用します。ダイヤルを回してチャンネルを選 択します。ダイヤルを押すと音量、グルーブ番号の選択、 日点灯状態でダイヤルを押すとセットモードの設定が できます。	
4	DC-IN	外部電源接続端子です。オブションのACアダブターやシガーライターケーブルを接続します。オブションのバッテリーパックを装着して充電することができます。	

	説明	はたらき	
(5)	スピーカー	受信音が鳴ります。	
6	マイク	送信するときに話します。マイクと口もとは約5センチ離してください。	
7	[PTT] ‡—	送信するときは押しながらマイクに向かって話します。	
8	[フック(A/B、サーチ)] キー	デュアルオペレーションモードのサブ送信に使用します。中継通話モード時に 🔁 点灯状態で押すと周波数帯 (A/B) が切り替わります。	
9	[電源 🖒] キー	長押しして電源を ON/OFF します。電源 ON 状態で押すと、チャンネルなどを音声ガイダンスでお知らせします。	
10	ディスプレイ	チャンネルや音量、各種設定内容を表示します。	
0	[ファンクション/ <b>〇-・・</b> (ロック)]キー	通話モードの切り替えやセットモードなど各種設定の 開始に使用します。長押しするとキーロックができま す。	
12	[中継/グループ]キー	中継通話と交互通話の切り替えに使用します。	
13	[モニター/モード] キー	受信信号が弱く音声が途切れるときに使用します。 点灯状態では通話モードの切り替えに使用します。 押しするとスキャンを開始します。	



■ 点灯状態とは、「ファンクション」キーを押しディスプレイに ■ を点灯させた状態のことです。

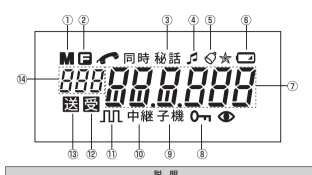
# ・・・・・・キー操作の表記について・・・・・

本書の説明で「押します」とは、キーやダイヤルを押してすぐに離すことを指します。

「長押しする」とは、約2秒間押し続けることを指します。

「A キーを押しながら B キーを押す」とは、A キーを押している間 に B キーを押して、すぐに離すことを指します。

# 



Tour Train		
1	メモリーモード時に点灯します。	
2	[ファンクション] キーを押すと点灯します。	
3	秘話機能設定時に点灯します。	
4	コンパンダー機能設定時に点灯します。	
(5)	ベル機能設定時に点灯します。	
6	電池電圧が低下すると点灯、点滅します。	
7	チャンネルやグループ番号、セットモード項目を表示します。	
8	キーロック中に点灯します。	
9	中継通話モード時に点灯します。	
10	中継通話モード時に点灯します。	
11)	中継器リモコンモード時に点灯します。	
12	受信中に点灯します。	
13	送信中に点灯します。	
(14)	モード番号、周波数帯、メモリー番号を表示します。	



リセットしたときは全点灯しますが、番号表記のない表示は本機では使用しません。

#### ■ チャンネル表示について

#### ● 交互通話(単信)モード1

レジャー、ビジネス両方の20チャンネルを搭載しています。



L表示のチャンネルでは、従来のレジャータイプ (9 チャンネル機) と通話できます。

b 表示のチャンネルでは、従来のビジネスタイプ(11 チャンネル機)と通話できます。

#### ●中継通話(半複信)モード3

レジャー、ビジネス両方の27チャンネルを搭載しています。





チャンネルの表記は弊社の従来製品と統一しており、L チャンネルと b チャンネルで通話距離や音質に違いはありません。用途に関係なくいずれのチャンネルもで使用値けます。

#### ■ 音声ガイダンスについて

初期状態ではチャンネルやグループ番号、各種状態を音声ガイダンスでお知らせします。

音声ガイダンスが不要なときはセットモードの「サウンド」項目を切り替えてください。

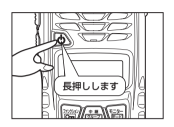
本書では音声ガイダンスが作動することを、「鳴ります」と表記しています。

# ······基本操作 ····

本機の基本となる操作を説明します。

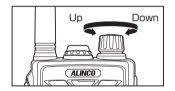
#### ■ 電源を入れる

[電源**少**] キーを長押しします。 電源を切るときも同じ操作をします。



#### ■ チャンネルを設定する

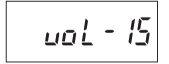
ダイヤルを回して相手機と同じチャンネルに合わせます。L(レジャー)、b(ビジネス)の表示にご注意ください。



#### ■ 音量を調整する

#### 1 ダイヤルを押す

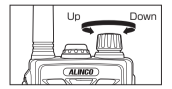
ディスプレイに初期状態の音量 レベル「voL-15」が表示され ます。



# 2 音量レベルを調整する

音量レベルの表示中にダイヤル を回すと音量が増減できます。 音量調整は $0\sim30$ までの31段階です。

[モニター]キーを押すと「ザー」というノイズが聞こえ音量調整の目安になります。



# 3 音量レベルを選択する

適切な音量レベルを選択し [PTT] キーを押して設定を完了します。 →受信待ち受けに戻ります。

各キーの無操作状態が約5秒続いたときは自動的に設定を完了します。



セットモードの CH/VOL 選択機能で、チャンネル設定と音量調整の手順を逆にすることができます。

(ALINCO)

押すと送信します

離すと受信します

#### ■ 受信する

信号を受信するとディスプレイの図が点灯しスピーカーから相手の声が聞こえます。\_

適切な音量レベルに調整してください。

## ■ 送信する

[PTT] キーを押しながらマイクに向かって話します。

ディスプレイの $\mathbf E$ が点灯します。 $[\mathsf{PTT}]$  キーを離すと受信待ち受けに戻ります。



オプションのイヤホンマイク製品をご使用の際は、それらの [PTT] キーを押して送信します。



セットモードの「PTTホールド」機能を有効にすると、[PTT]キーを一度押すと送信を保持し、もう一度押すと受信待ち受けに戻る、という動作になります。

#### ■ グループトーク機能

同じグループ設定の人とだけ通話したいときは、グループトーク機能を使用します。同じグループのトランシーバーすべてに同じ番号を設定します。グループ番号は50通りの中からひとつを選択してください。初期状態は01番に設定されており一般的によく使用されています。混信を避けるため01番以外に設定されることをお勧めします。

- ① [ファンクション] キーを押す
  - → □ が点灯します。
- ② 国 点灯中に [グループ] キーを押す
  - →グループ番号が点灯します。



③ ダイヤルを 2 回押す →グループ番号が点滅します。



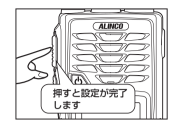
4 グループ番号を選択する グループ番号が点滅中にダイヤルを回しグループ番号を選択します。



# 5 設定を完了する

[PTT] キーを押して設定を完了します。

各キーの無操作状態が約5秒 続いたときは自動的に設定を 完了します。



#### ■ 通話モードのワンタッチ切り替え

工場出荷状態では交互通話(モード 1)に設定されています。 ワンタッチ操作で交互通話(モード 1)から中継通話(モード 3)への切り 替えをおこなうことができます。

[中継] キーを押すごとに、交互通話と中継通話が切り替わります。

交互通話を選択したときは「SimPLE」が点灯したあとに、中継通話を選択したときは「rEPEAt」が点灯したあとにチャンネルを表示します。







デュアルオペレーション (モード 9)、2 波受信 (モード 17) の通話モードでは、このキーは無効です。

# 2 通話モードの切り替え

DJ-P240 で使用できる通話モードの概要と操作方法を紹介します。

# ・・・・・・ 通話モードの切り替え・・・・・

工場出荷状態ではもっとも基本的なモード 1 交互通話(単信)に 設定されています。通話モードの切り替え方法について説明しま す。

- **①** [ファンクション] キーを押す
  - → □ が点灯します。



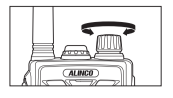
- ② 国 点灯中に [モード] キーを押す
  - →モード番号が点滅します。



3 通話モードを選択する

ダイヤルを回し通話モードを 選択します。

→モード番号が変わります。



# 4 設定を完了する

[PTT] キーを押して設定を完了します。各キーの無操作状態が約5秒続いたときは自動的に設定を完了します。



# · · · · · · · · · · 通話モ<u>ード · ·</u>

DJ-P240 に搭載されている通話モードの概要を紹介します。 ここではよく使用する通話モードについて説明します。



その他の通話モードや高度な使用方法については弊社ホームページをご覧ください。

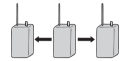


通話モード番号は弊社の従来製品と統一しています。

#### ● モード 1:交互通話(単信)

もっとも基本的な交互通話(単信)モードです。工場出荷状態で電源を 入れると、このモードになります。送信するときは [PTT] キーを押し て通話します。チャンネルとグループ設定が同じであれば、他の特定小 電力トランシーバーとも通話できます。

#### 使用チャンネル:LO1~LO9、bO1~b11



#### ● モード3:中継通話(半複信)

半複信方式の中継器にアクセスする中継通話モードです。中継器を介することで、直接では電波が届かない相手と通話することができます。チャンネルとグループ設定が同じであれば、他の特定小電力トランシーバーとも中継器を介して通話できます。

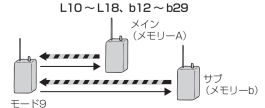
#### 使用チャンネル:L10~L18、b12~b29



#### ● モード9:デュアルオペレーション

メイン / サブの 2 つのチャンネルを交互に受信し、そのどちらとも通話できるモードです。 本モードを使用するときは、あらかじめメモリーチャンネル A. h への登録が必要です。

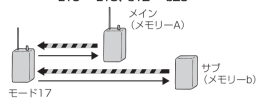
# 使用チャンネル: LO1 $\sim$ LO9、bO1 $\sim$ b11/



#### ● モード 17:2 波受信

メイン / サブの 2 つのチャンネルを同時に受信できるモードです。弊社製品 DK-PNO1 ワイヤレスコールと組み合わせて呼び出しシステムを構成すると、トランシーバーどうしの通話中であってもワイヤレスコールからのアナウンスを受信することができます。本モードを使用するときは、あらかじめメモリーチャンネル A、bへの登録が必要です。本モードの使用方法については弊社ホームページをご覧ください。ホームページ https://www.alinco.co.jp/

使用チャンネル: LO1 ~ LO9、bO1 ~ b11/ L10 ~ L18、b12 ~ b29



# ・・・・・・・・ 通話モード一覧・・・・・・・・・

モード 番号	通話方式	チャンネル	ディスプレイ	取扱説明
1	交互通話	L01~09 b01~11	_	本書
3	中継通話	L10~18 b12~29	中継 / 子機	本書
9	デュアルオペレーション	メモリー A/b	メモリー内容に よる	本書
17	2波受信	メモリー A/b	メモリー内容に よる	ホームページ

# ・・・・・・・ 各モードの操作方法・・・・・・

モードごとに操作方法を説明します。ここではよく使用する通話 モードについて説明します。



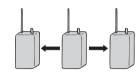
その他の通話モードや高度な使用方法については弊社ホームページをご覧ください。

# モード 1:交互通話(単信)

もっとも基本的な交互通話(単信)の操作方法です。

● 電源を入れる

[電源 6] キーを長押しします。



② チャンネルを合わせる

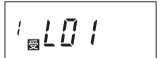
ダイヤルを回してチャンネルを合わせます。

3 音量を調整する

ダイヤルを押し、音量レベルが表示中にダイヤルを回します。適切 な音量に調整 してください。

- 4 受信 / 送信する
- 受信する

信号を受信するとスピーカーから 相手の声が聞こえます。ディスプ レイの **図** が点灯します。





信号が弱く相手の声が途切れる場合、[モニター] キーを押してください。スケルチが解除され聞きやすくなることがあります。スケルチとは受信信号がないときに「ザー」というノイズを消す機能です。

#### ● 送信する

信号を受信していないことを確認してから [PTT] キーを押します。 [PTT] キーを押しながらマイクに向かって話します。 ディスプレイの **圏** が点灯します。 [PTT] キーを離すと受信待ち受けに戻ります。



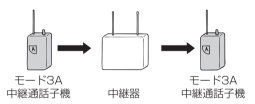
マイクと口もとは約5 センチ離してください。

#### ■コールトーン機能

送信中に[ファンクション]キー、[グループ]キー、[モニター]キーのいずれかを押すと音色の異なる呼び出し音が鳴り、相手に注意喚起することができます。

# モード3:中継通話(半複信)

半複信方式の中継器にアクセスするモードです。中継器を介することで直接では電波が届かない相手と通話することができます。 別途、中継器が必要です。(DJ-P101R、DJ-P111R、DJ-P112R、DJ-R200D など)



# 1 モード3に設定する

[ファンクション] キーを押し **日** 点灯中に [モード] キーを押します。

→モード番号が点滅します。 ダイヤルを回してモード3に設 定します。[PTT] キーを押して 設定を完了します。



# 2 チャンネルとグループ番号を合わせる

ダイヤルを回して中継器とチャンネルを合わせます。 中継器にグループトーク機能が設定されている場合はグループ 番号を合わせます。

# 3 周波数帯を設定する





で使用になる中継器の設定をご確認ください。 周波数帯は中継器と逆に設定します。 中継器が A なら子機を B、中継器が B なら子機を A にします。

#### ⚠ 送信する

[PTT] キーを押し続けます。 「ピピ」という音が鳴って中継器 ヘアクセスすることをお知らせ します。

[PTT] キーを押したままマイク に向かって話します。

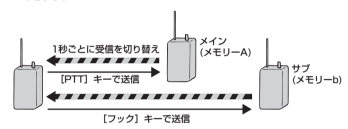


# モード9:デュアルオペレーション

メイン / サブの 2 つのチャンネルを交互に受信し、そのどちらと も通話できるモードです。

本モードを使用するときは、P.38 を参照してあらかじめメモリーチャンネル A、bへの登録が必要です。

モード 1 交互通話とモード 3 中継通話を混在して登録することもできます。



# 

事前に P.38 を参照して、メインに設定する内容を「メモリー番号 AIに、サブに設定する内容を「メモリー番号 bIに登録します。

# 2 モード9に設定する

[ファンクション] キーを押し **□** 点灯中に [モード] キーを押します。→モード番号が点滅します。



ダイヤルを回してモード9に設定します。[PTT] キーを押して設定を完了します。

→ 「dUAL」と表示されたあと「メモリー番号 A」をメインに、「メモリー番号 b」をサブとして 1 秒ごとの交互受信待ち受けを開始します。



上記のディスプレイ表示はメモリー A、b に何も登録していないと きのものです。

正しく登録されていれば 1 秒ごとにチャンネル表示が切り替わります。

#### 3 送信 / 受信する

#### ● 送信する

メイン側を送信するときは [PTT] キーを、サブ側を送信するときは [フック] キーを押します。

送信を終了すると 1 秒ごとの交 互受信待ち受けを再開します。





- ・オブションの外部マイクをご使用の場合は [PTT] キーを一度押しでメイン側を送信、二度押しでサブ側を送信します。
- ・オプションの外部マイクを使用していても、トランシーバー本体の[PTT]キーを押せばメイン側を送信し、[フック]キーを押せばサブ側を送信します。

#### ● 受信する

メイン側を受信すると「mAin」と表示され、「ピッ」音が鳴ります。 サブ側を受信すると「SUb」と表示され、「ピピ」音が鳴ります。



デュアルオペレーション動作中はバッテリーセーブ機能が働かないため電池の消耗が早くなります。

でいるのも思い方式が干くなります。 デュアルオペレーションモードでは、秘話機能、コンパンダー機能など一部のセットモード頂目の設定変更はできません。

# 3 便利な機能

本機を使用する際に便利な機能を紹介します。

#### ・・・・・・・・グループトーク・・・・・・・

同じグルーブ設定の人とだけ通話したいときはグループトーク機能を使用します。同じグループのトランシーバーはすべて同じグループ番号に設定してください。グループ番号は50通りの中からひとつを選択してください。



本機能は第三者による傍受を防ぐものではないため、グループトーク機能のない同じチャンネルのトランシーバーには話し声が聞こえます。 他のトランシーバーとグループトーク通話したときに信号検出精度が異なるため受信音声が途切れる場合があります。このようなときは違うグループ番号に設定して通話をお試しください。



初期状態は 01 番に設定されており一般的によく使用されています。混信を避けるため 01 番以外に設定されることをお勧めします。

- [ファンクション] キーを押す
  - → □ が点灯します。
- ② □ 点灯中に[グループ] キーを押す
  - →グループ番号が点灯します。
- 3 ダイヤルを2回押す
  - →グループ番号が点滅します。



#### 4 グループ番号を選択する

グループ番号が点滅中にダイヤルを回しグループ番号を選択します。

#### 5 設定を完了する

[PTT] キーを押して設定を完了します。 各キーの無操作状態が約5秒続いたときは自動的に設定を完了します。

グループトーク機能を解除するときも **12** の操作をします。 →グループ番号が消灯します。

#### 

キーロックしておくと誤操作を防止できます。

#### ■ 簡易キーロック (LoC-1)

**○** キーを長押しします。

→ 「LoC-1」が点滅したあと「0m」 が点灯します。 解除するには同じ操作をします。

解除9 るには回し操作をしま9。 よく設定変更する場合は簡易 キーロックをご使用ください。



#### ■ 通常キーロック(LoC-2)

**○** キーと [ グループ ] キーを同時に長押しします。

→ 「LoC-2」が点滅したあと「**0・**」が点灯します。 解除するには同じ操作をします。誤操作によるキーロック解除を防 ぐ場合は通常キーロックをご使用ください。



キーロックしていても送信、音量調整、モニター操作はおこなえます。 セットモードのキーロック設定で、キーの押し時間を変更することがで きます。

#### ····· 減電池お知らせ ·····

電池の電圧が低下すると「□」が点灯します。さらに低下すると「□」が点滅します。

乾電池をご使用の場合は新しいものに交換してください。オプションのバッテリーパックをご使用の場合は充電してください。

本機の電源を切った状態で充電する と「CHArGE」を表示し「□」が 点滅します。

満充電になると「FULL」を表示し「**□** | が消灯します。

本機の電源を入れた状態で充電したときはチャンネルなどを表示しますが「2」は点灯、点滅しません。バッテリーパックの電圧を検知して自動的に充電を開始しその後完了します。



#### ・・・・・・・・メモリーモード・・・・・・・

あらかじめ登録しておいたチャンネルを呼び出して運用するモードです。登録できる数は、 $0 \sim 9$ 、A、b 0 12 個です。A、b に登録した内容はモード 9 デュアルオペレーションで使用します。

#### ■メモリー登録

#### 1 状態を設定する

登録したい状態にモード、チャンネル、グループトークなどを設定します。

#### ② [ファンクション]キー を押す

→ M とメモリー番号が点滅します。既に登録済みのメモリーチャンネルは番号が点灯します。



#### 3 メモリー番号を選択する

ダイヤルを回し登録したいメモリー番号( $0 \sim 9$ 、A、b)を選択します。既に登録済みの番号を選択すると、新しい設定を上書きできます。



#### 4 登録する

[ グループ ] キーを長押しします。 → 「writE」が表示されメモリー に設定した内容が登録されま す。

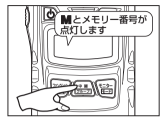


#### ■メモリー呼び出し

メモリーモードへ切り替える

[グループ]キーを長押しします。

→ M とメモリー番号が点灯し メモリーモードに切り替わり ます。



#### 2 メモリー番号を選択する

ダイヤルを回し使用するメモリー 番号を選択します。

通常の通話モードへ戻すには再度 [グループ] キーを長押しします。

→ **M** とメモリー番号が消灯します。





メモリーモード時に登録された通話モードを確認するには[グループ]キーを押します。

またセットモードのメモリー表示機能でメモリー番号と通話モードのどちらを優先して表示させるかを選択することができます。



メモリーモードで使用中はセットモードの項目変更はできません。

#### ■メモリー消去

登録されたすべてのメモリー内容を一括して消去するには完全リセット操作をおこなってください。特定のメモリー内容を消去するには、メモリー登録操作で該当のメモリー番号を選択して点灯させ[モニター]キーを長押しします。「ErASE」が点灯します。

メモリー内容はメモリー登録操作で上書きすることにより変更できます。

#### ······ 緊急通報 ··

本機を簡易的な緊急通報機器として使用する機能です。普段はトランシーバーとして使用し、万一の際にはアラーム音を送信し相手機にお知らせします。モード 1 交互通話とモード 3 中継通話で使用できます。

#### 1 通話モードを設定する

モード 1 交互通話またはモード 3 中継通話に設定します。

#### ② チャンネルを合わせる

ダイヤルを回してチャンネルを合 わせます。



#### 3 緊急通報を発する

ダイヤルを約3秒間押します。

→ 緊急通報を発しアラーム音を 10 秒間送信します。信号を 受信した相手機からはアラー ム音が鳴ります。



緊急通報を途中で停止するときは「PTT」キーを押してください。





モード3中継通話で本機能をご使用になるときは、別途、半複信方式の中継器が必要です。

#### 

自動的に受信チャンネルを切り替えて信号を探す機能です。 信号を見つけるとスキャンが止まり、信号がなくなると再開しま す。

モード1交互通話とモード3中継通話で使用できます。

#### ① スキャンを開始する

[モニター] キーを長押しします。 自動的にチャンネルが切り替わり 信号を探します。



#### 2 スキャンを停止する

[ モニター ] キーを長押しするか [PTT] キーを押します。



スキャン動作中はバッテリーセーブ機能が働かないため電池の消耗が早くなります。





メモリーモードにして同じ操作をすると、登録されたメモリーチャンネルだけをスキャンします。

#### ····· フリーチャンネルサーチ ····

自動的に空いているチャンネルを見つけて通話する機能です。モード 1 交互通話でのみ使用できます。

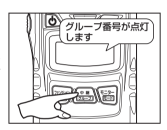
本機能を使用する双方のトランシーバーを同じ設定にしてください。

フリーチャンネルサーチは LO1 ~ LO9 間、または bO1 ~ b11 間のみをサーチするため、あらかじめ L チャンネルまたは b チャンネルのいずれかを選択してください。

グループトークモード にする

> [ファンクション] キーを押し ■ 点灯中に[グループ]キーを 押します。

→グループ番号が点灯します。



グループ番号を合わせる

ダイヤルを2回押しグループ番号が点滅中にダイヤルを回しグループを選択します。[PTT] キーを押して設定を完了します。

3 フリーチャンネルサーチを開始する

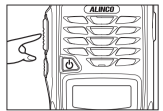
[サーチ]キーを長押しします。 → サーチが開始され自動的に チャンネルが切り替わりま す。



#### ● 相手を呼び出す

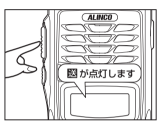
[PTT] キーを押します。

→ 空きチャンネルがあればそこ で止まり5秒間送信して相手 を呼び出します。



#### ● 送信する

呼び出した相手から送られて来た「ピピ」という応答音を確認したら [PTT] キーを押しながらマイクに向かって話します。



#### ● 受信する/応答する

サーチ中に相手からの呼び出しが あると受信したチャンネルで止ま ります。

しばらくすると呼び出し音が鳴り、相手の声が聞こえます。 呼び出しに応答するときは [PTT] キーを押しながらマイクに向かっ 

て話します。

5 秒間応答がないか通話が途切れるとサーチが再開されます。

## 4 フリーチャンネルサーチを終了する

[ サーチ ] キーを長押しします。 →サーチが終了します。



フリーチャンネルサーチ動作中は バッテリーセーブ機能が働かない ため電池の消耗が早くなります。



#### ・・・・・・・・イヤホン断線検知・・・・・・・

オプションのイヤホンマイクなどを接続して電源を入れた時に、イヤホンが断線していないか自動で検知をおこないます。 もし断線していれば異常であることをディスプレイ表示「EAr-nG」 と音声ガイダンスでお知らせします。

### ・・・・・ テールノイズキャンセラー・・・・

受信終了時の「ザッ」というノイズを低減する機能です。本機能を搭載した弊社機器間の通話において自動的に作動します。

#### 

設定を初期化するときはリセットします。リセットには 2 つの方法があります。

簡易リセット:設定状態がわからなくなったときに初期化します。

完全リセット:工場出荷状態に戻ります。

#### ■ 簡易リセット

[ファンクション]キーを押しながら 電源を入れます。

→ ディスプレイが全点灯中にキーを 離します。



簡易リセットでは登録済みメモ リーは保存されます。標準セット モードの設定内容は初期化されま すが、拡張セットモードの設定内 容は保存されます。



#### ■完全リセット

[ファンクション] キーとダイヤルを 押しながら電源を入れます。

→ ディスプレイが全点灯中にキーを 離します。



完全リセットでは登録済みメモリーは消去されます。標準セットモードおよび拡張セットモードのすべての設定内容は初期化されます。



# 4 セットモード

各種機能を用途に合わせてカスタマイズすることができます。 本書ではよく使用する標準セットモードについて説明します。 本書に記載していないその他の標準セットモードおよび拡張 セットモードについては弊社ホームページをご覧ください。

#### ・・・・・・・・ セットモード一覧・・・・・・・

	カスタマイズ項目	初期値	参照ページ
1	CH / VOL リバース	CH	P.49
2	コンパンダー	OFF	P.50
3	秘話	OFF	P.50
4	ベル	OFF	P.51
5	バッテリーセーブ	ON1	P.52
6	オートパワーオフ	OFF	P.53
7	ランプ	5 (秒)	P.53
8	PTT ホールド	OFF	P.54
9	送信出力	Hi	P.54
10	VOX	OFF	P.55
11	操作音量	3	P.55
12	サウンド	ALL	P.56
13	エンドピー	OFF	P.56
14	コールバック	OFF	P.57
15	ディスプレイ表示	modE	弊社ホームページ
16	スケルチレベル	3	弊社ホームページ
17	キーロック時間	2 (秒)	弊社ホームページ
18	メモリー表示	Number	弊社ホームページ
19	音色変更	1	弊社ホームページ
20	中継器接続手順	ON2	弊社ホームページ
21	電池電圧参照	-	弊社ホームページ
22	PTTオフ	ON	弊社ホームページ
23	LCD 消灯	ON	弊社ホームページ
24	外部音量変更	Н	弊社ホームページ
25	イヤホン断線検知	ON	弊社ホームページ
26	受信音ミュート	OFF	弊社ホームページ



15~26の設定方法は本書に記載しておりません。弊社ホームページをご覧ください。 セットモードの設定内容は簡易リセットすると初期化されます。

ホームページ https://www.alinco.co.jp/スマートフォンなどで本機背面の QR コードを読み取り、弊社ホームページにある取扱説明書を参照することができます。

### ・・・・・・セットモードの設定方法・・・・・

#### **1** セットモードにする

[ファンクション]キーを押しま す。

→ I が点灯します。



#### 2 ダイヤルを押す

■ 点灯中にダイヤルを押します。

→ セットモードの項目が表示されます。ダイヤルを押すごとに項目が

ダイヤルを押すごとに項目が 切り替わります。[フック] キーを押すと前項目に戻りま す。



3 設定値を変更する

ダイヤルを回して ON / OFF を 設定したり値を選択します。



4 設定を完了する

[PTT] キーを押して設定を完了します。



以降の説明ではこの操作を「セットモードにして」と省略して表記しています。



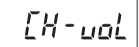
#### ······· CH/VOL リバース ··

ダイヤルを回したときにチャンネル変更と音量調整のどちらの操作をするかを選択できます。

初期状態ではチャンネル変更するように設定されています。

♠ CH/vol の設定をする

セットモードにして「CH-voL」 を選択します。



CH/vol を切り替える

ダイヤルを回して「CH-voL」または「voL-CH」を選択します。

 $\rightarrow$  「voL-CH」を選択するとダイヤルを回した時に音量調整ができます。



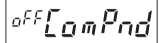
「CH-voL」が選択されていてもキーロック中にダイヤルを回すと 音量調整になります。

#### ・・・・・・・・ コンパンダー ・・・・・・・・

受信中の「サー」というバックノイズを低減する機能です。 初期状態では OFF に設定されています。

① コンパンダーの設定を する

> セットモードにして「ComPnd」 を選択します。



ON/OFF を設定する

ダイヤルを回して ON/OFF を設定します。  $\rightarrow$  ON にすると「♪| が点灯します。



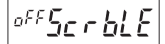
コンパンダー機能のないトランシーバーとも通話できますがバックノイズが増え音声が聞き取りにくくなることがあります。そのようなときは本機能を OFF に設定してください。

#### · · · · · · 秘話

秘話(スクランブルトーク)を設定すると他のグループの人には 会話の内容が聞き取れなくなります。

● 秘話の設定をする

セットモードにして「ScrbLE」 を選択します。



ON/OFF を設定する

ダイヤルを回して ON / OFF を設定します。

→ ON にすると「秘話」が点灯します。



同じ方式の秘話機能を持った弊社製トランシーバーと通話できます。 一部の従来製品とはキャリア周波数が異なるため、受信音声が聞 表取りにくいてとがあります。



同じ方式の秘話機能を持ったトランシーバーでは会話が聞き取れるため、盗聴や傍受を防ぐ機能ではありません。

#### ・・ベル・・

呼び出されたことを表示とベル音でお知らせします。初期状態では OFF に設定されています。

① ベルの設定をする

セットモードにして「bELL」を 選択します。 off **of** LL

② ON/OFF を設定する

ダイヤルを回して ON/OFF を設定します。  $\rightarrow$  ON にすると「 $\Diamond$  | が点灯します。



一定時間通話が途切れたあとに受信したとき 10 秒間ベルが作動 します。

#### ・・・・・・・・バッテリーセーブ・・・・・・・

待ち受け状態が5秒以上続くと内部電源を定期的にON/OFFさせて電池の消費を抑える機能です。初期状態ではON1に設定されています。

1 バッテリーセーブの設定をする

セットモードにして「bS」を選択します。

on 145

② ON / OFF、セーブモードを設定する

ダイヤルを回して ON / OFF やセーブモードを設定します。 OFF、ON1、ON2(ロング BS)、ECO(エコ BS)から選択します。 ロング BS は低消費モード、エコ BS はさらに低消費モードです。 → バッテリーセーブ機能を OFF に設定するとチャンネル表示部に 「、(ドット)」が点灯します。



ECO (エコBS) 選択時には、ディスプレイに「Eco」表示が点滅します。



ロング BS とエコ BS では受信音声が出力される際に頭切れを起こすことがあります。 本機能を OFF にすると受信音声出力の反応はよくなりますが、電池の消耗が早くなります。

#### ・・・・・・・・ オートパワーオフ・・・・・・・

電源の切り忘れを防ぐ機能です。無操作状態が設定時間続くとビー プ音でお知らせし自動的に電源が切れます。初期状態では OFF に 設定されています。

オートパワーオフの設定をする

off**np** 

セットモードにして「APO」を 選択します。

2 時間を設定する

ダイヤルを回して電源が切れるまでの時間を設定します。 OFF、30分、60分、90分、120分から選択します。

ディスプレイ照明を設定する機能です。初期状態では5秒に設定されておりキー操作をすると5秒間照明が点灯します。

1 ランプの設定をする

セットモードにして「LAmP」を 選択します。



2 照明の点灯時間を設定する

ダイヤルを回して照明の点灯時間を設定します。 OFF、5秒、ON(常時点灯)から選択します。

注意 ディスプレイ照明を常時点灯させると電池の消耗が早くなります。

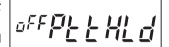
#### ・・・・・・・・ PTT ホールド ・・・・・・・・

[PTT] キーを一度押すと送信を継続する機能です。もう一度押すと受信待ち受けに戻ります。

本機能を使用すると [PTT] キーを押し続ける必要がなくなります。 初期状態では OFF に設定されています。

1 PTT ホールドの設定を する

> セットモードにして「PttHLd」 を選択します。



**2** ON/OFF を設定する

ダイヤルを回して ON、OFF から選択します。

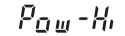


一部のオプションマイク製品は本機能がご使用になれません。 P.69 のオプション一覧をご覧ください。

#### ••••• 送信出力 •••

送信出力を変更する機能です。初期状態では Hi に設定されています。

送信出力の設定をする セットモードにして「Pow」を 選択します。



② 送信出力を切り替える

ダイヤルを回して送信出力を Hi、Lo から選択します。 Lo 設定時にはチャンネル表示部に「. (ドット)」が点灯します。



中継チャンネル b12  $\sim$  b29 を選択している際に本機能を Lo (1mW) に設定すると 3 分間の通話制限は解除されます。 Hi (10mW) 設定に比べ通話距離は短くなります。

#### · · VOX·····

[PTT] キーを押さなくてもマイクに音声入力があると自動的に送信する機能です。初期状態では OFF に設定されています。

VOX の設定をする

セットモードにして「vo」を選択します。

off UO

2 VOX 感度を設定する。

ダイヤルを回して VOX 感度を OFF、Lo、Hi から選択します。 本機能を設定するとチャンネル表示の左横に「v」が点灯します。

注意

一部のオプションマイク製品は本機能がご使用になれません。 P.69のオプション一覧をご覧ください。 周囲の環境音で送信してしまう場合は Lo に設定してください。 騒音が大きい場所では誤動作することがあります。本機能の原理 L. 会話が確切れすることがあります。

#### ・・・・・・操作音量

本機から鳴るビープやガイダンスの音量を調整する機能です。初期状態では「3」に設定されています。

1 操作音量の設定をする

セットモードにして「Sd-voL」 を選択します。 3 5d-uoL

② 音量を切り替える

ダイヤルを回して操作音量を 0 ~ 5 から選択します。数値が大きいほど音量は大きくなり「0」に設定するとすべてのビープやガイダンスは鳴らなくなります。

ビープ音と音声ガイダンスを設定する機能です。初期状態では ALLに設定されています。

**1** サウンドの設定をする

<sup>RLL</sup>Sound

2 音を選択する

を選択します。

ダイヤルを回して音を OFF (両方鳴らない)、bP (ビープ音のみ鳴る)、GdC (ガイダンスのみ鳴る)、ALL (両方鳴る) から選択します。

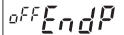


GdC(ガイダンス)または ALL(ビープ+ガイダンス)を選択した場合、設定内容や状態を音声でお知らせします。

#### 

[PTT] キーを離したときに「ピッ」音が鳴り送信が終わったことを相手にお知らせする機能です。初期状態では OFF に設定されています。

1 エンドピーの設定をする セットモードにして「EndP」を 選択します。



② ON/OFF を設定する

ダイヤルを回して ON/OFF を設定します。



エンドピー(送信終了音)は送信側から発せられるため、機能をON/OFF する際は送信側機器を設定してください。

#### 

自分が話した声をイヤホンから鳴らし話しやすくする機能です。 周りの騒音が大きいときに自分の声が聞こえることによって話し やすくなります。初期状態では OFF に設定されています。

1 コールバックの設定を する

> セットモードにして「CALLb」 を選択します。



**2** ON/OFF を設定する

ダイヤルを回して ON/OFF を設定します。



一部のオプションマイク製品は本機能がご使用になれません。 P.69 のオプション一覧をご覧ください。

# **5** リモコンモード

本機をリモコンとして、中継器のチャンネルなどを遠隔操作することができます。

本機能は、中継器 DJ-P101R、DJ-P111R、DJ-P112R に対応しています。

#### ・・・・モード切り替え・・・・・・・

リモコンモードに切り替えます。

1 リモコンモードにする

[モード] キーを押しながら電源 を入れます。

→ 「 r Em C o n 」と表示したあ と「**ハハ**」が点滅します。





#### ------ 項目の設定 ------

中継器へ転送する項目を設定します。

#### チャンネル設定

ダイヤルを回しチャン ネルを選択する



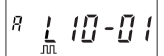
#### グループトーク設定

① グループトークを設定する

[ファンクション] キーを押し **日** 点灯中に [グループ] キーを押し ます。

→グループ番号が点灯します。





#### 2 グループ番号を合わせる

ダイヤルを 2 回押します。

→グループ番号が点滅中にダイヤルを回します。

グループ番号は「O1~50」までと「tH」が選択できます。



中継器にトーンスルー機能を設定する場合はグループ番号「 t H」 を選択します。

トーンスルー機能とは、同じチャンネルに設定している複数のグループが、別々のグループ番号を使用し1台の中継器を共用することができる機能です。

本機能で使用できるグループ番号は、「32~38番」「48~50番」の10通りです。(中継器の取扱説明書をご覧ください)



チャンネルやグループ番号は中継器と子機で同じに合わせます。

## ③ [PTT] キーを押して設定を完了する

5 秒間無操作状態が続くと自動 的に設定を完了します。



#### 周波数帯の設定

中継器が送受信する周波数帯を設定します。 子機が「A」なら、中継器には自動的に「B」が設定されます。

A または B を選択する

[ファンクション] キーを押し ■点灯中に [A/B] キーを押し ます。

A/B いずれかを選択します。(通常は A のままでご使用ください)



#### その他の設定

必要に応じて、その他の機能を設定します。 セットモードで、自動接続手順、ハングアップタイマー、アラー ム機能の設定ができます。(これらの機能については、中継器の取 扱説明書をで参照ください)

#### 1 セットモードにする

[ファンクション] キーを押し **日** 点灯中にダイヤルを押します。

→「on Auto」が点灯します。

ダイヤルを押すごとに項目が切り替わります。  $\begin{bmatrix} on Auto \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} OHun \end{bmatrix}$ 

GuPl → [oFF ALm]



## ●「on Auto」自動接続手順の設定

初期状態はONに設定されています。中継器の本機能をOFFにする場合、子機のAUTO設定もOFFまたはON2としてください。





通常は初期状態のONでご使用ください。 本機能はトランシーバーから中継器にアクセスする場合に発せられる「カーチャンク(起動信号)」の手順を設定するものです。 ●「O HunGuP」ハングアップタイマーの設定

初期状態は0 (0 F F) に設定されています。 0秒/0.5秒/1秒/2秒から 選択します。

設定した秒数だけ中継動作を継続

הארוייניה<u>ה</u>

●「o F F A L m」アラーム機能の設定

します。

初期状態はOFFに設定されています。ONにすると中継動作の終了を音でお知らせします。



② ダイヤルを回してON /OFFを選択する

または設定値を変更します。

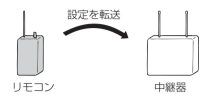


③ [PTT] キーを押し設定を完了する



#### ・・・・・・・・・・ 設定の転送・・・・・・・・・

本機をリモコンとして、各設定を中継器へ転送します。



● リモコンモードへの切り替え、設定を完了させる

「モード切り替え方法」(P.58)、「項目の設定方法」(P.59)に従って本機をリモコンに切り替え、設定を完了させます。

2 設定項目を転送する

[PTT] キーを長押しします。 →「ピピ」と鳴って中継器へ転

- → |ビビ」と鳴って中継器へ転 - 送が開始されます。
- → 「SEnd | と表示されます。

途中で転送を停止するときも [PTT] キーを長押しします。





#### 3 中継器の電源を入れる

速やかに中継器へACアダプターを接続します。(中継器の取扱説明書をご参照ください)

→数秒後、転送が完了すると「○○○○○」が表示され、本機から「プルル」音が鳴ります。



転送完了後、中継器は自動的に再起動します。 再起動後20秒間は初期化がおこなわれ、その後、中継器として お使いいただけます。

#### 4 本機の電源を入れ直す

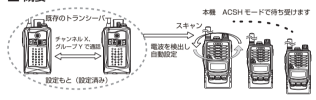
中継通話モードに戻ります。 子機を2台用意し、中継器が動作することを確認してください。

# ACSH 「アクシュ」モード (Auto Connect Shake Hands)

既に使用しているトランシーバーのチャンネルとグループ番号を スキャンして検出し、本機に同じものを自動設定する機能です。 キー操作によるチャンネルとグループ番号の設定作業が省略で きます。

本機能は交互通話および中継通話においてもご使用いただけます。

#### ■概要



#### ● ACSH「アクシュ」モード

- ① ACSHモードで自動設定するトランシーバー(本機)と、既にで使用中の設定もと(設定済み)トランシーバーを準備します。設定もとトランシーバーはあらかじめ電源を入れておきます。
- ② 本機の電源を切った状態で「アクシュモードです」と鳴るまで [電源 b] キーを押し続けます。(約7 秒間) ディスプレイに ACSH表示が点滅します。複数台を同時に設定する場合は、他の個体も同じ状態にします。
- ③「設定もととなるトランシーバーを送信してください」と鳴り電波の検出を開始します。既にで使用中の設定もとトランシーバーを送信状態にします。
  - 域にご使用中心設定もとトランシーバーを送信状態にします。 このまましばらくお待ちください。数秒から最長で2分程度を要することがあります。
- ④ 電波を検知すると「ピピ」「自動設定が完了しました」と鳴ります。 自動設定されたチャンネルとグループ番号が鳴ります。設定もと トランシーバーの送信を停止してください。
- ⑤ 本機は簡易キーロックが設定され自動的に電源が切れます。電源を入れ直し設定もと(設定済み)トランシーバーと正しく送受信できることを確認してください。



特定小電力トランシーバーであれば弊社製品、他社製品を問わず、ACSHモードで雷波を検出し自動設定がおこなえます。



ACSHモードでの自動設定は、外来電波による誤判定を防ぐため近距離でおこなってください。自動設定中は電源を切らないでください。正しく設定されないてとがあります。

ACSH モードの動作を途中で停止したいときは電源を切ってください。

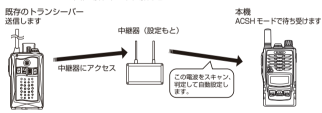
ACSH モードを起動し本機が電波を検出しているときは、送信側(設定もと) 機器のマイクから音声が入らないようにご注意ください。音声により信号が乱さ れて正常に判定できないことがあります。

グルーブ番号の検出においてトーン周波数が近いものは動作が不安定であったり、誤判定することがあります。(例:01 番 [67.0Hz] と 39 番 [69.3Hz] など)数回検出を試みても誤判定する場合は、グルーブ番号を 01 ~ 38 番の範囲に設定してで使用ください。

自動設定後に手動でチャンネルやグループ番号を変更する際は、簡易キーロック を解除してからおこなってください。簡易リセットすると ACSH モードで自動 設定した内容は消去されます。

#### ■ 中継子機とするとき

中継子機として自動設定する際は、中継器が発する電波を受信する必要があります。本機を ACSH モードにして、既存のトランシーバーから中継器にアクセスします。中継動作中に自動設定がおこなわれます。





中継器の周波数帯を A (440MHz 帯送信) に設定している場合は、ACSH モードによる自動設定はできません。

中継器が発する電波の検出をするときは、外来電波(他の中継器)による誤検知を防ぐため中継器の近くでおこなってください。

中継器から発せられる電波をスキャンするときは、グループ(トーン)信号が正常に判定できないことがあります。機器によりグループ(トーン)信号の波形や精度が異なるためであり、このようなときはグループ番号を01~38番の範囲に設定してで使用ください。

本機の補足事項を記載しています。

### 各チャンネルの送受信周波数・・・

#### **|** レジャーチャンネル

LO1	422.2000MHz
L02	422.2125MHz
L03	422.2250MHz
L04	422.2375MHz
L05	422.2500MHz
L06	422.2625MHz
L07	422.2750MHz
L08	422.2875MHz
L09	422.3000MHz

	В	Α
		440.2625MHz
L11	421.8250MHz	440.2750MHz
L12	421.8375MHz	440.2875MHz
L13	421.8500MHz	440.3000MHz
L14	421.8625MHz	440.3125MHz
L15	421.8750MHz	440.3250MHz
	421.8875MHz	440.3375MHz
L17	421.9000MHz	440.3500MHz
L18	421.9125MHz	440.3625MHz



複信、半複信モードでの周波 数帯について…

A 選択時: 440MHz 側を送 信します。 B 選択時: 421MHz 側 を 送

信します。

#### ■ ビジネスチャンネル

b01	422.0500MHz
b02	422.0625MHz
b03	422.0750MHz
b04	422.0875MHz
b05	422.1000MHz
b06	422.1125MHz
b07	422.1250MHz
b08	422.1375MHz
b09	422.1500MHz
b10	422.1625MHz
b11	422.1750MHz

	В	Α
b12	421.5750MHz	440.0250MHz
b13	421.5875MHz	440.0375MHz
b14	421.6000MHz	440.0500MHz
b15	421.6125MHz	440.0625MHz
b16	421.6250MHz	440.0750MHz
b17	421.6375MHz	440.0875MHz
b18	421.6500MHz	440.1000MHz
b19	421.6625MHz	440.1125MHz
b20	421.6750MHz	440.1250MHz
b21	421.6875MHz	440.1375MHz
b22	421.7000MHz	440.1500MHz
b23	421.7125MHz	440.1625MHz
b24	421.7250MHz	440.1750MHz
b25	421.7375MHz	440.1875MHz
b26	421.7500MHz	440.2000MHz
b27	421.7625MHz	440.2125MHz
b28	421.7750MHz	440.2250MHz
b29	421.7875MHz	440.2375MHz
DEC	12 1.7 07 OWN 12	1 10.E07 01VII 12

### ・・・・トーン周波数一覧(グループ番号)・・・

番号	周波数	番号	周波数	番号	周波数	番号	周波数
01	67.0Hz	16	114.8Hz	31	192.8Hz	46	196.6Hz
02	71.9Hz	17	118.8Hz	32	203.5Hz	47	199.5Hz
03	74.4Hz	18	123.0Hz	33	210.7Hz	48	206.5Hz
04	77.0Hz	19	127.3Hz	34	218.1Hz	49	229.1Hz
05	79.7Hz	20	131.8Hz	35	225.7Hz	50	254.1Hz
06	82.5Hz	21	136.5Hz	36	233.6Hz		
07	85.4Hz	22	141.3Hz	37	241.8Hz		
08	88.5Hz	23	146.2Hz	38	250.3Hz		
09	91.5Hz	24	151.4Hz	39	69.3Hz		
10	94.8Hz	25	156.7Hz	40	159.8Hz		
11	97.4Hz	26	162.2Hz	41	165.5Hz		
12	100.0Hz	27	167.9Hz	42	171.3Hz		
13	103.5Hz	28	173.8Hz	43	177.3Hz		
14	107.2Hz	29	179.9Hz	44	183.5Hz		
15	110.9Hz	30	186.2Hz	45	189.9Hz		

#### ・・・・・・・・ オプション一覧・・・・・・・

```
FBP-60
                リチウムイオンバッテリーパック
                AC アダプター
  EDC-122
  FDC-131
                シングル充雷スタンド
  FDC-131A
                シングル充電器セット(AC アダプター付属)
                ツイン充電器セット (AC アダプター付属)
  FDC-167A
  FDC-167R
                ツイン連結スタンド
  EDC-162
                連結用 AC アダプター
                ストレートコードイヤホン 耳かけ型
  FMF-58
  FMF-60
                イヤホン カナル型
  FMF-32A
                イヤホンマイク カナル型 (業務用)
  FMF-48A
                イヤホンマイク 耳かけ型 (業務用)
  FMF-62A
                咽喉イヤホンマイク カナル型 (業務用)
  FMF-63A
                ヘルメット用ヘッドヤット (業務用)
  EME-64A
                ヘッドセット (業務用)
  EME-36A
                イヤホンマイク カナル型
  FMF-59A
                イヤホンマイク 耳かけ型
  FMF-65A
                イヤホンマイク 耳かけ型
                イヤホンマイク オープンエア型
  FMF-69A
  FMF-70A
                イヤホンマイク カナル型
  FMS-62
                スピーカーマイク IP54 相当※
                スピーカーマイク IP67 相当※
  FMS-71
  FMS-514
                スピーカーマイク IP67 相当※ (業務用)
  FDH-33
                シガーケーブル
  FDS-14
                プラグ変換ケーブル
  ESC-62
                ソフトケース
  FRC-43
                ベルトクリップ (ネジ2本)
※PTTホールド、VOX、コールバックの各機能はご使用になれません。
```

#### ・・・・・・ 故障とお考えになる前に・・・・・

#### 本機が故障かなと思ったら、まずこちらをお読みください。

症状	原因	処 置
電源が入らない。	電池の入れ方が間違っている。	電池を正しく入れ直してください。
	電池が消耗している。	新しい電池と交換してください。 充電池を充電してください。
音が出ない。 受信できない。	音量が低すぎる。	適切な音量に設定してください。
文信できない。	相手とチャンネルが違う。	同じチャンネルに合わせてくださ い。
	相手と距離が離れ過ぎている。	通信距離を目安に通信してください。
	グループ番号が違う。	グループ番号を合わせてくださ い。
	[PTT] キーが押されている。	[PTT] キーを離してください。
「ザー」という 雑音が出る。	スケルチレベルが低すぎる。	適切なスケルチレベルに設定して ください。
送信できない。	信号を受信している。	信号がなくなってから送信する か、チャンネルを変更してくださ い。
	通信制限時間を超過している。	[PTT] キーを離し 2 秒たってから送信してください。
	PTT オフ機能が働いている。	セットモードで PTT オフ機能を ON にしてください。
電池の消耗が早い。	バッテリーセーブ機能が OFF に なっている。	セットモードでバッテリーセーブ 機能を ON にしてください。
	ランプ常灯機能が ON になってい る。	OFF にするか、5 秒に設定して ください。
キー操作できない。 チャンネルが変わ らない。	キーロックされている。	キーロックを解除してください。
充電しない。	充電端子が汚れている。	充電端子の汚れを拭き取ってくだ さい。
	バッテリーが専用品でない。	バッテリーパック EBP-60 をご 使用ください。

- 処置を施しても異常が続くときはリセット(初期化)してください。症状が 回復する場合があります。
- ・キー操作を受け付けなくなったときは電池を入れ直すと症状が回復する場合があります。
- 電池が消耗していると、まれに誤動作することがあります。新しい電池に交換してください。

#### 生産終了品に対する保守年限

生産終了後も5年間は補修用部品を在庫しています。不測の事態で欠品 した場合には保守ができなくなることがありますのでご了承ください。

#### ···· 定格 DJ-P240·····

送受信周波数	421.5750 ~ 421.7875MHz、421.8125 ~ 421.9125MHz			
	422.0500 ~ 422.1750MHz、422.2000 ~ 422.3000MHz			
	440.0250 ~ 440.2375MHz、440.2625 ~ 440.3625MHz			
周波数制御	421.8000MHz、422.1875MHz、440.2500MHz			
チャンネル				
電波形式	F3E (FM), F1D (FSK)			
送信出力	10mW、1mW			
受信感度	-14dBu以下 (12dB SINAD)			
音声出力	本体スピーカー 400mW 以上、外部出力 80mW 以上			
通信方式	単信、半複信			
定格電圧	DC3V ~ 3.7V			
外部電源端子	DC5V~6V EIAJ区分2			
消費電流	送信時:約70mA (10mW)、約65mA (1mW)			
	受信定格出力時(50mW): 本体 約 160mA、外部 約 130mA			
	受信待ち受け時:約70mA			
	バッテリーセーブ時:約 20mA			
動作温度範囲	-10℃~+50℃ (但し充電は 0℃~+40℃)			
寸法 高さ 98.8mm×幅 55.0mm×厚さ 29.3mm (最薄部 24.0m				
	突起物除く			
	アンテナ長 L:163.5mm S:36.0mm			
重さ	L:約134g S:約126g (ベルトクリップ含む、電池除く)			

- 仕様、定格は予告なく変更する場合があります。
- 本書の説明用イラストは実物とは字体や形状が異なったり、一部の表示を省略している場合があります。
- ・本書の内容を無断転載することは禁止されています。
- ・乱丁、落丁はお取り替えいたします。

### Pルインコ株式会社 電子事業部

東 京 支 店 〒103-0027 東京都中央区日本橋2丁目3-4 名古屋支店 〒460-0002 名古屋市中区丸の内1丁目10-19 大 阪 支 店 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目4-9 定屋橋ダイビル13階 TEL.06-7636-2361 福岡営業所 〒812-0013 福岡市9区博参駅東2丁目13-34 エコービル2階 TEL.092-473-8034

#### アフターサービスに関するお問い合わせは

お買い上げの販売店または、フリーダイアル 020 0120-464-007

全国どこからでも無料で、サービス窓口につながります。 受付時間 / 10:00~17:00 月曜〜金曜(祝祭日及び 12:00~13:00 は除きます) ホームページ https://www.alinco.co.io/ をご覧ください。